



Isotopenlabor der Universität, Leiter: Dr. Fehrenbacher, Auf der Morgenstelle 24, 72076 Tübingen
Tel: +49 (0)70 71 29 74185, Fax: +4970 71 29 4193, www.uni-tuebingen.de/Isotopenlabor

BEFÖRDERUNGSPAPIER

Für den Transport radioaktiver Stoffe

am: 2022

UN 2911

UN 2910

Empfänger:	Absender:
Universität Tübingen	
72076 Tübingen	72076 Tübingen
Kontakt: Tel.:	Kontakt: Tel.:
Genehmigungsnummer: L-706/98 Strahlenschutzbeauftragte(r) Dr. Haug	Genehmigungsnummer: Strahlenschutzbeauftragte(r)

Anzahl der Versandstücke:

Gewicht: kg

Bemerkungen:

[Dieser Hinweis ist nicht vorgeschrieben:]

UN 2911 RADIOAKTIVE STOFFE; FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK –
INSTRUMENTE, 7, (E)

UN 2911 RADIOAKTIVE STOFFE; FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK –
FABRIKATE, 7, (E)

UN 2910 RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – BEGRENZTE
STOFFMENGE 7, (E)]

Datum:
Name und Unterschrift des Absender

Datum:
Name und Unterschrift des Fahrers

Datum:
Name und Unterschrift empfangsberechtigte Person

Erklärung des Absenders: „Beschaffenheit des Gutes der Verpackung entsprechen den Vorschriften des ADR“



Kennzeichnung Versandstück außen:

1. Adressat & Absender

Empfänger	Absender
Universität Tübingen D-72076 Tübingen Tel: 07071-29 74185	 72076 Tübingen
Genehmigungsnummer: L-706/98 Strahlenschutzbeauftragter: Dr. Haug Tel.: 07071-29-77874	Genehmigungsnummer: Ansprechpartner: Strahlenschutzbeauftragte(r): Tel.:

2a. Aufkleber für die Beförderung auf der Straße (ADR) (min 12 mm)



2b. Aufkleber für die Beförderung per Flugzeug (IATA)

